

원양산업 동향

□ 어종별 생산동향

- (실적) 원양어업 전체 생산량은 전년 동월 대비 5.4% 감소
 - (참치류) 엘리뇨 현상에 따른 서식환경 및 이동경로의 변화로 인한 중서부태평양 조업수역 자원량 증가, 신조선 도입에 따른 생산성 증가로 전년 동월 대비 20.0% 증가
 - (오징어) 페루 인근 공해 어획량 감소 등으로 11.9% 감소

(단위 : 톤)

구 분	2013년 (11.1~11.30)	2014년 (11.1~11.30)	전년대비 증감 (11.1~11.30)	
합 계	44,840	42,424	△ 5.4%	
참치류	선망	23,548	28,980	23.1%
	연승	3,261	3,195	△ 2.0%
	소계	26,809	32,175	20.0%
오징어류	3,206	2,825	△ 11.9%	
명태	3,687	2,689	△ 27.1%	
민어류	1,121	227	△ 79.8%	
꽁치	4,593	2,695	△ 41.3%	
기타	5,424	1,813	△ 66.6%	

- * 참치 선망선의 주어종은 가다랑어(통조림용), 연승선의 주 어종은 눈다랑어·황다랑어(횡감용)
- * 전년 대비 누적(1.1~11.30) 전체 생산량은 24.5% 증가

- (전망) '14년 12월 참치 생산량은 7~11월 기조를 유지하여 전년 동월 대비 증가, 오징어는 페루 인근 공해 어획이 좋지 않아 전년 동월 대비 감소 예상

□ 주요 수역별 생산동향

- (중서부태평양) 참치선망 생산량 24.5% 증가, 조업척수 2척 증가, 참치연승 생산량 7.1% 감소, 조업척수 13척 감소
- (포클랜드) 포클랜드 채낚기 조업 시작 전으로 채낚기선에 의한 어획량은 없으며 트롤선 생산량 미미
- (서부아프리카) 생산량 85.5% 감소, 조업척수 22척 감소
 - * EU IUU 통제법령, 원양산업발전법 개정 법령 강화로 인한 조업근절 노력
- (북태평양) 북양트롤 생산량 27.1% 감소, 조업척수 1척 감소, 봉수망 생산량 41.3% 감소, 조업척수 3척 감소
 - * 기상상황 악화로 조업 실적 감소

- (뉴질랜드) 생산량 39.9% 감소, 조업척수 1척 감소

(단위 : 톤, 척)

주요수역	2013(11.1~11.30)		2014(11.1~11.30)		전년대비증감		
	생산량	척수	생산량	척수	생산량	척수	
합 계	44,840	244	42,424	194	△ 5.4%	△ 50	
중서부 태평양	참치선망	22,478	25	27,986	27	24.5%	2
	참치연승	1,599	58	1,486	45	△ 7.1%	△ 13
포클랜드 (채낚기 및 트롤)	0	8	381	8	-	-	
서부아프리카 (트롤, 모선식)	3,212	33	466	11	△ 85.5%	△ 22	
북태 평양	북양트롤	3,687	6	2,689	5	△ 27.1%	△ 1
	봉수망	4,593	13	2,695	10	△ 41.3%	△ 3
뉴질랜드(트롤)	1,352	5	812	4	△ 39.9%	△ 1	
기타수역	7,919	96	5,909	84	△ 25.4%	△ 12	

□ 어가동향

- 전년 동월대비 가다랑어 및 오징어 어가 하락
 - (참치류) 가다랑어는 생산량 증가 및 주요 수출국인 EU, 미국의 수요 감소로 인해 전년 동월 대비 29.5% 하락, 눈다랑어는 올해 초 일본 및 국내 반입 적어 재고가 부족으로 43.9% 상승
 - (오징어) 포클랜드 어기 종료(6.15)로 반입이 감소하였으나 상반기 생산고(高)로 재고가 작년 및 평년보다 많아 60.4% 하락

(단위 : 참치류(수출단가, \$/톤), 기타어류(내수단가, 원/kg))

구 분	2013년 (11.1~11.30)	2014년 (11.1~11.30)	전년대비 증감 (11.1~11.30)	
참치류	가다랑어	1,594	1,124	△ 29.5%
	눈다랑어	5,359	7,714	43.9%
	황다랑어	2,307	1,984	△ 14.0%
오징어류	3,754	1,488	△ 60.4%	
명태	1,352	1,495	10.5%	
민어류	5,986	10,280	71.7%	
꽁치	1,916	1,685	△ 12.1%	

- * 눈다랑어, 황다랑어는 연승선 어가를 기준으로 산정

- (전망) '14년 12월 가다랑어와 오징어 어가는 작년대비 하락 예상